(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. März 2005 (31.03.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/029769 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04L 12/14
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008158
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juli 2004 (21.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

DE

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 41 362.6 8. September 2003 (08.09.2003)

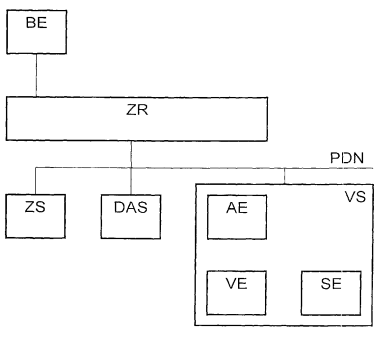
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOLKA, Florian [AT/AT]; Untermeierhof 21, A-2540 Alland (AT). BRODT, Raffaela [AT/AT]; Reisenbauerring 1/5/32,

A-2351 Wr. Neudorf (AT). **FREIBERGER, Daniel** [AT/AT]; Anningerstrasse 26/11/1, A-2340 Mödling (AT). **GUDENUS, Gabriel** [AT/AT]; Plankengasse 6, A-1010 Wien (AT). **HAINDL, Helmut** [AT/AT]; Thaliastrasse 16, A-1160 Wien (AT).

- (74) Anwalt: BERG, Peter; Siemens AG, Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR BILLING A SERVICE IN A PACKET DATA NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERGEBÜHRUNG EINES DIENSTES IN EINEM PAKETDATENNETZ



(57) Abstract: The invention relates to a method for billing a service in a packet data network (PDN). According to said method, at least one type of billing is associated with at least one service that can be used by a user, and data representing the type and use of the service, in addition to the type of billing associated with the service or selected by the user, is stored during the use of the service selected by the user. The invention also relates to a billing system (VS) for carrying out the inventive method.

## WO 2005/029769 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Vergebührung eines Dienstes in einem Paketdatennetz (PDN) angegeben, wobei einem oder mehreren durch einen Benutzer nutzbaren Diensten eine oder mehrere Vergebührungsarten zugeordnet werden und wobei bei der Nutzung des vom Benutzer gewählten Dienstes Daten über Art und Nutzung des Dienstes sowie die eine dem Dienst zugeordnete oder eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart gespeichert werden. Des weiteren wird ein Vergebührungssystem (VS) zur Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens angegeben.

\_ 1 -

Beschreibung:

Verfahren zur Vergebührung eines Dienstes in einem Paketdatennetz

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Vergebührung eines Dienstes in einem Paketdatennetz sowie ein zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens vorgesehenes Vergebührungssystem.

In einem Paketdatennetz, beispielsweise dem Internet, wird eine Fülle von Diensten angeboten. Beispiele hierfür sind neben dem Download von sogenannte Internetseiten im HTML-Format etwa die Übertragung von Musik- und Videoinhalten oder auch die Internettelefonie. Einem Benutzer wird dieser Zugang in der Regel durch einen sogenannten Internet-Provider gewährt. Die Vergebührung erfolgt dabei zum Beispiel zu einem für einen bestimmten Zeitraum festgelegten Fixpreis, etwa einer monatlich zu begleichenden "Flat-Rate", unabhängig von einer tatsächlichen Nutzung des Internet. Denkbar ist auch, dass die Vergebührung von der tatsächlichen Nutzung abhängig gemacht wird. Dabei ist der Zugang etwa pro Minute zu bezahlen.

Nach dem Stand der Technik sind auch Systeme bekannt, die den Zugang zum Internet limitieren. Dabei wird der Zugang beispielsweise nur zu einer bestimmten Art von Diensten gewährt. Dabei kann der Download von Musik und Videos verboten werden, der Download von Internetseiten aber erlaubt sein.

Hierbei wird einem Benutzer der Zugang über einen Zugangsrouter, einem sogenannten "Edge Router", in Verbindung mit einem

# BESTÄTIGUNGSKOPIE

- 2 -

Dienstauswahlsystem, einem sogenannten "Service Selection Portal", ermöglicht. Beim Einwählen in das Internet wird hierfür das Dienstauswahlsystem vom Zugangsrouter über den Einwahlvorgang informiert. Vom Dienstauswahlsystem wird hierauf ermittelt, welche Dienste für den Benutzer verfügbar sind und an diesen etwa eine HTML-Seite mit einer entsprechenden Auflistung übermittelt, welche auch die Auswahl eines Dienstes ermöglicht. Nach der Auswahl durch den Benutzer wird der Zugangsrouter vom Dienstauswahlsystem angewiesen, die erforderliche Verbindung für die Nutzung des Dienstes freizuschalten.

Welche Dienste grundsätzlich verfügbar sein sollen, wird dabei vom Internet Provider, beispielsweise in Abhängigkeit von einem Vergebührungsmodell, festgelegt. Dabei können vom Provider verschiedene Dienstepakete zu unterschiedlichen Preisen angeboten werden, sodass etwa der bloße Download von Internetseiten billiger angeboten als die Nutzung aller im Internet möglichen Dienste. Die Vergebührung erfolgt hierbei wieder als Flat-Rate oder zeitabhängig.

Sowohl für den Benutzer als auch den Diensteanbieter ist es dabei unbefriedigend, dass bei der Vergebührung eines Dienstepakets nicht differenziert wird, ob und wie lange ein etwa hinsichtlich der erforderlichen Bandbreite teurer Dienst wie der Download eines Videofilmes tatsächlich in Anspruch genommen wird. Das heißt, dass der Benutzer - selbst wenn er einen bestimmten Dienst in einer Verrechnungsperiode nicht nutzt - auch für die bloße Möglichkeit der Nutzung dieses Dienstes zu zahlen hat.

- 3 -

Die Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren und eine Vorrichtung anzugeben, welches die Vergebührung eines Dienstes in einem Paketdatennetz verbessert.

Diese Aufgabe wird mit einem Verfahren der eingangs genannten Art gelöst,

- bei dem einem Dienst zumindest zwei Vergebührungsarten zugeordnet werden und bei dem bei der Nutzung des Dienstes Daten über die Nutzung des Dienstes sowie eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart gespeichert werden oder
- bei dem einem Benutzer mehrere nutzbare Dienste zugeordnet werden, welchen jeweils zumindest eine Vergebührungsart zugeordnet wird, und bei dem bei der Nutzung des vom Benutzer gewählten Dienstes Daten über Art und Nutzung des Dienstes sowie die eine dem Dienst zugeordnete oder eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart gespeichert werden.

Bei der ersten Variante der Erfindung werden einem Dienst zwei oder mehrere Vergebührungsarten zugeordnet. Denkbar ist also, dass der Download eines Videofilmes pauschal pro Film, pro übertragener Datenmenge oder etwa nach der Übertragungszeit vergebührt wird. Denkbar ist weiterhin, dass verschiedene Übertragungsraten hierfür angeboten werden, die ebenfalls unterschiedlich vergebührt werden. Der Benutzer hat also hier die Möglichkeit, ein für ihn passendes Gebührenmodell zu wählen.

Bei der zweiten Variante werden mehrere Dienste zur Nutzung angeboten, denen jeweils zumindest eine Gebührenart zugeordnet wird. Der Benutzer kann hier also entscheiden, ob er relativ kostspielige Dienste in Anspruch nehmen möchte oder nicht. Dabei können einem Dienst wiederum mehrer Gebührenar-

- 4 -

ten zugeordnet werden, beispielsweise hohe und teure Übertragungsbandbreite oder niedere und billige Übertragungsbandbreite.

Gegenüber dem Stand der Technik kann die Zufriedenheit der Benutzer somit also wesentlich gesteigert werden.

Vorteilhaft ist es dabei,

- wenn die für einen Benutzer nutzbaren Dienste bei der Anmeldung des Benutzers in das Paketdatennetzes von einem Dienstauswahlsystem an ein Vergebührungssystem übermittelt werden,
- wenn diese Dienste im Vergebührungssystem mit Vergebührungsarten, deren Zuordnung zu den Diensten im Vergebührungssystem gespeichert sind, verknüpft werden und
- wenn daraus eine Auswahlliste, welche die nutzbaren Dienste und deren Vergebührungsarten enthält, erzeugt und an das Benutzerendgerät übermittelt wird.

Hierbei wird ein Dienstauswahlsystem nach dem Stand der Technik vorteilhaft in das erfindungsgemäße Verfahren eingebunden, weswegen dieses mit vergleichsweise geringem Aufwand realisiert werden kann.

Beim Einwählen in das Paketdatennetz wird vom Dienstauswahlsystem ermittelt, welche Dienste für den Benutzer verfügbar sind. In Folge wird aber nicht wie im Stand der Technik eine Auflistung der Dienste an das Benutzerendgerät übermittelt, sondern es werden die Dienste zuvor noch im Vergebührungssystem mit den Vergebührungsarten, deren Zuordnung zu den Diensten im Vergebührungssystem gespeichert sind, verknüpft. Dadurch ist es möglich, dem Benutzer eine diensteabhängige Vergebührung anzubieten.

- 5 -

Eine günstige Variante der Erfindung ist mit einem Verfahren gegeben,

- bei dem das Dienstauswahlsystem vom Vergebührungssystem eine Information erhält, welcher Dienst gewählt wurde und
- bei dem das Dienstauswahlsystem daraufhin einen Zugangsrouter anweist, die für den Dienst erforderlichen Verbindungen freizuschalten.

Wie bereits erwähnt wird eine Auflistung der Dienste, welche auch die Auswahl eines Dienstes ermöglicht, an das Benutzerendgerät übermittelt. Die Wahl des Benutzers wird in Folge über das Dienstauswahlsystem an das Vergebührungssystem übermittelt und dort ausgewertet. Schließlich wird der Zugangsrouter vom Dienstauswahlsystem angewiesen, die erforderliche Verbindung für die Nutzung des Dienstes freizuschalten. Durch diese Einbindung der Erfindung in ein nach dem Stand der Technik bekanntes System bleibt eine komfortable Bedienung durch den Benutzer auch weiterhin gewährleistet.

Günstig ist es, wenn Informationen über eine dem Dienst zugeordnete oder eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart im Dienstauswahlsystem gespeichert werden.

Die angesprochenen Informationen werden hier vorteilhaft gespeichert, um zu einem späteren Zeitpunkt, etwa zur Rechnungslegung, wieder darauf zugreifen zu können.

Vorteilhaft ist es auch,

- wenn die für den Netzzugriff relevanten Daten vom Zugangsserver erfasst und an das Vergebührungssystem weitergeleitet werden

- 6 -

- wenn die erhaltenen Daten dort mit der dem gewählten Dienst zugeordneten oder der vom Benutzer gewählten Vergebührungsart verknüpft werden und
- wenn ein aus der Verknüpfung resultierender Vergebührungssatz im Vergebührungssystem gespeichert wird.

Nach dem Stand der Technik werden die für den Netzzugriff relevanten Daten, wie etwa Zugangszeit, Dauer und beanspruchte Übertragungsbandbreite vom Zugangserver erfasst. Erfindungsgemäß werden diese Daten nun an das Vergebührungssystem weitergeleitet und dort mit der dem gewählten Dienst zugeordneten oder der vom Benutzer gewählten Vergebührungsart verknüpft und ein entsprechender Vergebührungssatz abgespeichert. Vorteilhaft kann so auf einfache Weise eine diensteabhängige Vergebührung realisiert werden.

Besonders vorteilhaft ist es auch,

- wenn benutzerspezifische Daten vom Vergebührungssystem aus dem Zugangsserver ausgelesen werden
- wenn die erhaltenen Daten im Vergebührungssystem mit den darin gespeicherten Vergebührungssätzen verknüpft werden, daraus eine Rechnung generiert und diese an das Benutzer-endgerät übertragen wird.

Auf diese Weise hat der Benutzer Zugang zu einer aktuellen Abrechnung der für ihn aufgelaufenen Kosten. Dieser ist somit nicht mehr an Abrechnungszeiträume, die etwa vom Betreiber des Paketdatennetzes vorgegeben werden, gebunden.

Die Aufgabe der Erfindung wird weiterhin mit einem Vergebührungssystem zur Vergebührung eines Dienstes in einem Paketdatennetz gelöst,

- 7 -

- bei dem dieses Mittel zur Zuordnung von zumindest zwei Vergebührungsarten zu einem Dienst und Mittel zur Speicherung von Daten über die Nutzung des Dienstes sowie einer vom Benutzer gewählte Vergebührungsart umfasst oder
- bei dem dieses Mittel zur Zuordnung von jeweils zumindest einer Vergebührungsart zu mehreren, durch einen Benutzer nutzbaren Diensten und Mittel zur Speicherung von Daten über Art und Nutzung des Dienstes sowie die eine dem Dienst zugeordnete oder eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart umfasst.

Die beim erfindungsgemäßen Verfahren angeführten Vorteile gelten gleichermaßen auch für das erfindungsgemäße Vergebührungssystem. Durch eine entsprechende Wahlmöglichkeit eines Gebührenmodells durch den Benutzer kann die Zufriedenheit desselben gegenüber dem Stand der Technik also wesentlich gesteigert werden.

Günstig ist es dabei,

- wenn dieses Mittel zum Empfang der für einen Benutzer nutzbaren Dienste von einem Dienstauswahlsystem umfasst,
- wenn dieses Mittel zum Verknüpfen dieser Dienste mit Vergebührungsarten, deren Zuordnung zu den Diensten im Vergebührungssystem gespeichert sind, umfasst,
- wenn dieses Mittel zum Erzeugen einer Auswahlliste, welche Dienste und deren Vergebührungsarten enthält, aus dieser Verknüpfung umfasst und
- wenn dieses Mittel zum Senden dieser Auswahlliste an das Benutzerendgerät umfasst.

Hierbei wird ein das Vergebührungssystem vorteilhaft in eine nach dem Stand der Technik bekannte Anordnung eingebunden.

- 8 -

Dieses umfasst dabei Mittel zum Verknüpfen verfügbarer
Dienste mit vordefinierten Vergebührungsarten, Mittel zur
Generierung einer Auswahlliste, welche Dienste und deren
Vergebührungsarten enthält, und Mittel zum Senden dieser
Auswahlliste an das Benutzerendgerät. Eine Auswahlliste nach
dem Stand der Technik wird durch das erfindungsgemäße
Vergebührungssystem daher vorteilhaft um eine jedem Dienst
zugeordnete Vergebührungsart erweitert.

Eine vorteilhafte Variante der Erfindung ist auch mit einem Vergebührungssystem gegeben,

- welches Mittel zum Empfang der für den Netzzugriff relevanten Daten umfasst,
- welches Mittel zur Verknüpfung der erhaltenen Daten mit der dem gewählten Dienst zugeordneten oder mit der vom Benutzer gewählten Vergebührungsart umfasst und
- bei dem Mittel zur Speicherung eines aus der Verknüpfung resultierenden Vergebührungssatzes vorhanden sind.

Nach dem Stand der Technik werden die für den Netzzugriff relevanten Daten, wie etwa Zugangszeit, Dauer und beanspruchte Übertragungsbandbreite vom Zugangserver erfasst. Das erfindungsgemäße Vergebührungssystem umfasst nun Mittel zum Empfang und zur Verknüpfung dieser Daten mit einer Vergebührungsart sowie Mittel zur Speicherung eines entsprechenden Vergebührungssatzes. Auf diese Weise kann ein Vergebührungssystem zur diensteabhängige Vergebührung mit vergleichsweise geringem technischen Aufwand realisiert werden.

Besonders vorteilhaft ist es,

wenn das Vergebührungssystem Mittel zum Empfang benutzerspezifischer Daten umfasst,

- 9 -

- wenn das Vergebührungssystem Mittel zur Verknüpfung der erhaltenen Daten mit den gespeicherten Vergebührungssätzen umfasst,
- wenn das Vergebührungssystem Mittel zum Erzeugen einer Rechnung aus diesen Daten und
- wenn das Vergebührungssystem Mittel zum Senden dieser Rechnung an das Benutzerendgerät umfasst.

Dieses Vergebührungssystem ermöglicht einem Benutzer erstmals den Zugang zu einer aktuellen Abrechnung der für ihn aufgelaufenen Kosten. Dieser ist somit nicht mehr an vom Betreiber des Paketdatennetzes vorgegebene Abrechnungszeiträume gebunden.

Die Erfindung wird anhand eines in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert, welches die erfindungsgemäße Vergebührung von Diensten in einem Paketdatennetz betrifft.

#### Es zeigen:

- Figur 1: die Einbindung des erfindungsgemäßen Vergebührungssystems VS in ein Paketdatennetz PDN;
- Figur 2: die Anmeldung des Benutzers in das Paketdatennetz PDN;
- Figur 3: das Verfahren bei der Speicherung der Vergebührungsdaten;
- Figur 4: die Abfrage des Benutzers seiner aktuellen Rechnung;

Figur 1 zeigt die Einbindung des erfindungsgemäßen Vergebührungssystems VS in ein Paketdatennetz PDN. Die Abbildung umfasst dabei ein Benutzerendgerät BE, einen Zugangsrouter ZR, einen Zugangsserver ZS, ein Dienstauswahlsystem DAS und das Vergebührungssystem VS. Letzteres umfasst eine Auswahl-

- 10 -

einrichtung AE, eine Verwaltungseinrichtung VE und eine Speichereinrichtung SE. Das Benutzerendgerät BE ist im gezeigten Beispiel über den Zugangsrouter ZR mit dem Paketdatennetz PDN verbunden, welches den Zugangsrouter ZR, den Zugangsserver ZS, das Dienstauswahlsystem DAS und das Vergebührungssystem VS sowie weitere nicht dargestellte Einrichtungen untereinander verbindet. Beispiele hierfür sind Einrichtungen von Dienstleistern, zu denen der Benutzer Zugang wünscht.

Die Funktionsweise der in der Figur 1 dargestellten Anordnung ist wie folgt, wobei in den folgenden Figuren 2 bis 4 die Verbindungen zwischen den einzelnen Einrichtungen der besseren Übersicht halber nicht dargestellt werden, sondern nur die Verfahrensschritte eingetragen werden.

Figur 2 zeigt die Anmeldung des Benutzers in das Paketdatennetz PDN. In einem ersten Schritt 1 wird die Authentifizierung des Benutzers im Zugangsserver durchgeführt. Wird dieser erkannt so werden benutzerspezifische Informationen in einem zweiten Schritt 2 an das Dienstauswahlsystem DAS übermittelt und von dort zusammen mit den für den Benutzer nutzbaren Diensten in einem dritten Schritt 3 an die Auswahleinrichtung AE des Vergebührungssystems VS weitergeleitet. In einem vierten Schritt 4 werden die den Diensten zugeordneten Vergebührungsarten von der Verwaltungseinrichtung VE an die Auswahleinrichtung AE übertragen. Dort werden die Informationen, welche in den Schritten 3 und 4 erhalten wurden, verknüpft, eine Auswahlliste erstellt und diese in einem fünften Schritt 5 an die Benutzerendeinrichtung BE gesendet. Die vom Benutzer getroffene Auswahl wird in einem sechsten Schritt 6 an die Auswahleinrichtung AE zurückgesendet, wobei die relevanten Daten wie etwa die dem gewählten Dienst

- 11 -

zugeordnete oder eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart gespeichert wird. In einem siebenten Schritt 7 wird nun der gewählte Dienst an das Dienstauswahlsystem DAS übermittelt, welches schließlich in einem achten Schritt 8 den Zugangsrouter ZR anweist, die für den gewählten Dienst erforderlichen Verbindungen freizuschalten, wodurch dem Benutzer der Zugang zu dem gewünschten Dienst gewährt wird.

Aus der Figur 3 ist nun ersichtlich, wie die Speicherung der Vergebührungsdaten erfolgt. Dabei werden die für den Netzzugriff relevanten Daten, wie etwa Bandbreite und Zugriffsdauer, vom Zugangsserver ZS erfasst und in einem ersten Schritt 1 an die Verwaltungseinrichtung VE weitergeleitet. Dort werden die erhaltenen Daten mit der dem gewählten Dienst zugeordneten oder der vom Benutzer gewählten Vergebührungsart verknüpft und das Ergebnis in einem zweiten Schritt 2 in die Speichereinrichtung SE übertragen. Diese Daten können wenn dies erforderlich ist, auch in einem geeigneten Format an Dritte, welche diese Daten beispielsweise zur Verrechnung benötigen, weitergereicht werden.

Der Zugriffsserver ZS ist in diesem Zusammenhang auch unter dem Begriff "Authorization, Authentication and Accounting Server", kurz AAA-Server, bekannt. Siehe hierzu auch:

- RFC 2903 , Experimental, "Generic AAA Architecture", C. de Laat, G. Gross, L. Gommans, J. Vollbrecht, D. Spence, August 2000;
- RFC 2904 , Informational, "AAA Authorization Framework" J. Vollbrecht, P. Calhoun, S. Farrell, L. Gommans, G. Gross, B. de Bruijn, C. de Laat, M. Holdrege, D. Spence, August 2000;
- RFC 2905 , Informational, "AAA Authorization Application Examples" J. Vollbrecht, P. Calhoun, S. Farrell, L. Gom-

**-** 12 -

- mans, G. Gross, B. de Bruijn, C. de Laat, M. Holdrege, D. Spence, August 2000 und
- RFC 2906 , Informational, "AAA Authorization Requirements" S. Farrell, J. Vollbrecht, P. Calhoun, L. Gommans, G. Gross, B. de Bruijn, C. de Laat, M. Holdrege, D. Spence, August 2000

Ein Protokoll, welches zur Kommunikation mit dem AAA-Server verwendet wird, ist unter dem Namen "Remote Authentication Dial In User Service", kurz RADIUS, bekannt. Siehe hierzu auch:

- RFC 2865, "Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)", by C. Rigney, S. Willens, A. Rubens, W. Simpson. June 2000 und
- RFC 2869, "RADIUS Extensions", by C. Rigney, W. Willats, P. Calhoun. June 2000.

Ein weiteres Protokoll, welches sich zur Kommunikation mit dem AAA-Server eignet, ist das sogenannte "Lightweight Directory Access Protocol", kurz LDAP. Siehe hierzu auch RFC 2251, "Lightweight Directory Access Protocol", by M. Wahl, T. Howes, S. Kille, December 1997

Figur 4 zeigt schließlich die Abfrage des Benutzers seiner aktuellen Rechnung. In einem ersten Schritt 1 wird dazu eine entsprechende Anforderung an die Verwaltungseinrichtung VE gerichtet. In einem zweiten Schritt 2 werden nun benutzerspezifische Informationen aus dem Zugangsserver ZS ausgelesen und an die Verwaltungseinrichtung VE transferiert, um auch eine eventuell aktive Verbindung in das Paketdatennetz PDN für die Rechung berücksichtigen zu können. In Folge werden in einem dritten Schritt 3 die in der Speichereinrichtung SE abgelegten Gebührendaten an die Verwaltungseinrichtung VE

- 13 -

übertragen. Dort werden die aus dem zweiten und dritten Schritt 2 und 3 erhaltenen Informationen verknüpft, daraus eine Rechnung generiert und diese in einem vierten Schritt 4 an das Benutzerendgerät BE übertragen und dort angezeigt.

- 14 -

#### Patentansprüche:

1. Verfahren zur Vergebührung eines Dienstes in einem Paketdatennetz (PDN),

dadurch gekennzeichnet,

- dass diesem Dienst zumindest zwei Vergebührungsarten zugeordnet werden und dass bei der Nutzung des Dienstes Daten über die Nutzung des Dienstes sowie eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart gespeichert werden oder
- dass einem Benutzer mehrere nutzbare Dienste zugeordnet werden, welchen jeweils zumindest eine Vergebührungsart zugeordnet wird, und dass bei der Nutzung des vom Benutzer gewählten Dienstes Daten über Art und Nutzung des Dienstes sowie die eine dem Dienst zugeordnete oder eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart gespeichert werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- dass die für einen Benutzer nutzbaren Dienste bei der Anmeldung des Benutzers in das Paketdatennetzes (PDN) von einem Dienstauswahlsystem (DAS) an ein Vergebührungssystem (VS) übermittelt werden,
- dass diese Dienste im Vergebührungssystem (VS) mit Vergebührungsarten, deren Zuordnung zu den Diensten im Vergebührungssystem (VS) gespeichert sind, verknüpft werden und
- dass daraus eine Auswahlliste, welche die nutzbaren Dienste und deren Vergebührungsarten enthält, erzeugt und an das Benutzerendgerät (BE) übermittelt wird.

- 15 -

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
- dass das Dienstauswahlsystem (DAS) vom Vergebührungssystem (VS) eine Information erhält, welcher Dienst gewählt wurde und
- dass das Dienstauswahlsystem (DAS) daraufhin einen Zugangsrouter (ZR) anweist, die für den Dienst erforderli- chen Verbindungen freizuschalten.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass Informationen über eine dem Dienst zugeordnete oder eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart im Dienstauswahlsystem (DAS) gespeichert werden.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
- dass die für den Netzzugriff relevanten Daten vom Zugangsserver (ZS) erfasst und an das Vergebührungssystem (VS) weitergeleitet werden
- dass die erhaltenen Daten dort mit der dem gewählten Dienst zugeordneten oder der vom Benutzer gewählten Vergebührungsart verknüpft werden und
- dass ein aus der Verknüpfung resultierender Vergebührungssatz im Vergebührungssystem (VS) gespeichert wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
- dass benutzerspezifische Daten vom Vergebührungssystem (VS) aus dem Zugangsserver (ZS) ausgelesen werden
- dass die erhaltenen Daten im Vergebührungssystem (VS) mit den darin gespeicherten Vergebührungssätzen verknüpft werden, daraus eine Rechnung generiert und diese an das Benutzerendgerät (BE) übertragen wird.

- 16 -

7. Vergebührungssystem (VS) zur Vergebührung eines Dienstes in einem Paketdatennetz,

dadurch gekennzeichnet,

- dass dieses Mittel zur Zuordnung von zumindest zwei Vergebührungsarten zu einem Dienst und Mittel zur Speicherung von Daten über die Nutzung des Dienstes sowie einer vom Benutzer gewählte Vergebührungsart umfasst oder
- dass dieses Mittel zur Zuordnung von jeweils zumindest einer Vergebührungsart zu mehreren, durch einen Benutzer nutzbaren Diensten und Mittel zur Speicherung von Daten über Art und Nutzung des Dienstes sowie die eine dem Dienst zugeordnete oder eine vom Benutzer gewählte Vergebührungsart umfasst.
- 8. Vergebührungssystem (VS) nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- dass dieses Mittel zum Empfang der für einen Benutzer nutzbaren Dienste von einem Dienstauswahlsystem (DAS) umfasst,
- dass dieses Mittel zum Verknüpfen dieser Dienste mit Vergebührungsarten, deren Zuordnung zu den Diensten im Vergebührungssystem (VS) gespeichert sind, umfasst,
- dass dieses Mittel zum Erzeugen einer Auswahlliste, welche Dienste und deren Vergebührungsarten enthält, aus dieser Verknüpfung umfasst und
- dass dieses Mittel zum Senden dieser Auswahlliste an das Benutzerendgerät (BE) umfasst.

- 17 -

- 9. Vergebührungssystem (VS) nach einem der Ansprüche 7 bis 8, dadurch gekennzeichnet,
- dass dieses Mittel zum Empfang der für den Netzzugriff relevanten Daten umfasst,
- dass dieses Mittel zur Verknüpfung der erhaltenen Daten mit der dem gewählten Dienst zugeordneten oder mit der vom Benutzer gewählten Vergebührungsart umfasst und
- dass Mittel zur Speicherung eines aus der Verknüpfung resultierenden Vergebührungssatzes vorhanden sind.
- 10. Vergebührungssystem (VS) nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
- dass dieses Mittel zum Empfang benutzerspezifischer Daten umfasst,
- dass dieses Mittel zur Verknüpfung der erhaltenen Daten mit den gespeicherten Vergebührungssätzen umfasst,
- dass dieses Mittel zum Erzeugen einer Rechnung aus diesen Daten und
- dass dieses Mittel zum Senden dieser Rechnung an das Benutzerendgerät (BE) umfasst.

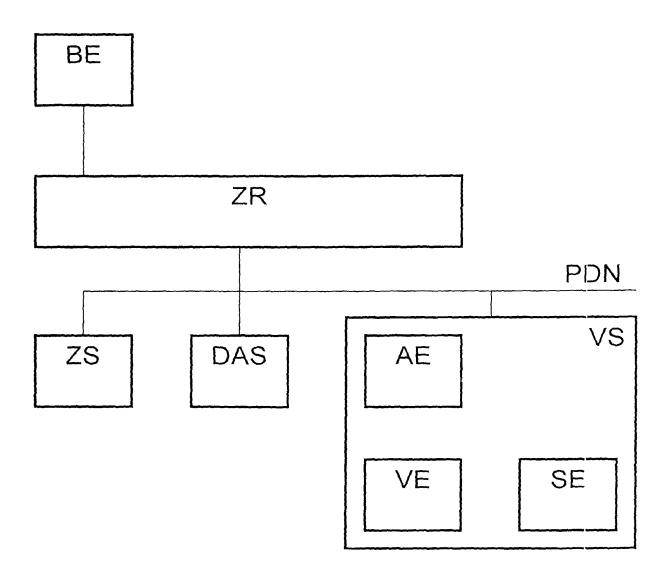


Fig. 1

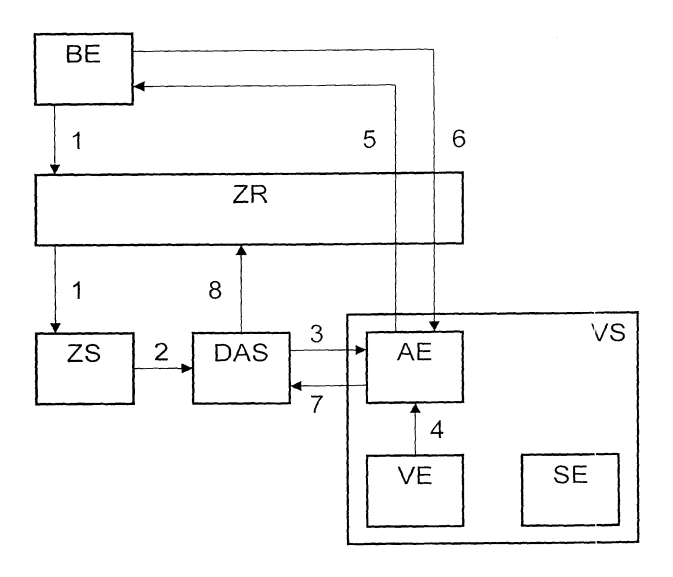


Fig. 2

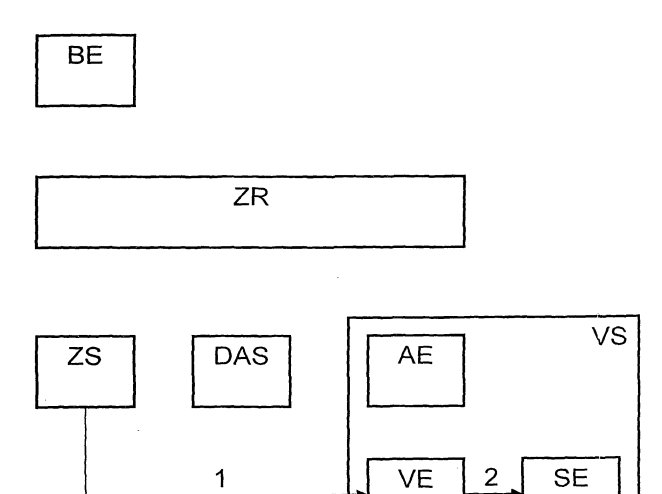


Fig. 3

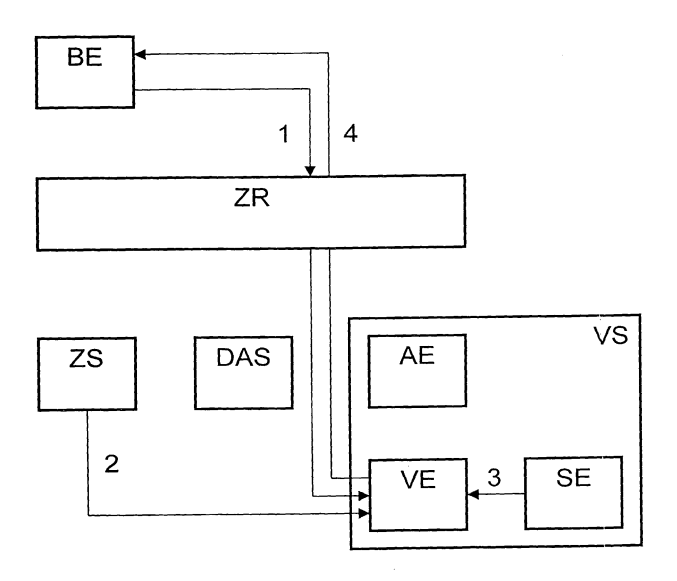


Fig. 4

International Application No PCT/EP2004/008158

A. CLA	SSIFICA 7	ATION C	F SUBJ	ECT M	ATTER

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) I PC 7 H04L H04N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

X	WO 01/31883 A (NOMADIX INC ; ROBBINS BARRY R (US); SHORT JOEL E (US); GOLDSTEIN JOSH)	1-10
	3 May 2001 (2001-05-03) abstract page 2, line 26 - page 8, line 6 page 12, line 5 - page 14, line 2 page 16, line 10 - page 21, line 32	
x	WO 00/14919 A (N C C EXPORT SYSTEMS 1995 LTD; ALTER MEIR (IL)) 16 March 2000 (2000-03-16) abstract page 4, line 1 - page 5, line 2 page 9, line 31 - page 10, line 22 figure 2	1-10
	-/	

"Special categories of cited documents:  "A" document delining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  "E" earlier document but published on or after the international filing date.  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as epecified).  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means.  "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed.	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents a combined with one or more other such documents as such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  6 January 2005	Date of mailing of the international search report  2 0, 01, 2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B., 5818 Patentlaen 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Goller, W

International Application No.	
PCT/EP2004/008158	

	PCT/EP2004/008158
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
DE 199 41 461 A (DEUTSCHE TELEKOM MOBIL) 8 March 2001 (2001-03-08) abstract column 2, line 28 - column 3, line 20 column 4, line 14 - column 4, line 58	1-10
WO 01/31861 A (NOMADIX INC; TOOMEY DANIEL (US); DELLEY FREDERIC (US); LOGAN MARK F () 3 May 2001 (2001-05-03) abstract page 2, line 29 - page 5, line 27 page 8, line 3 - page 10, line 18 page 14, line 10 - page 14, line 19	1,7
EDELL, RICHARD; VARAIYA, PRAVIN: "Providing Internet Access: What we learn from INDEX"[Online] 1999, pages 1-17, XP002303522 Retrieved from the Internet: URL:http://paleale.eecs.berkeley.edu/~varaiya/papers_ps.dir/networkpaper.pdf> [retrieved on 2004-11-02] abstract paragraphs [0001], [0002]; figures 1,2	1-10
GB 2 361 609 A (NDS LTD) 24 October 2001 (2001-10-24) abstract page 3, line 6 - page 3, line 25 page 10, line 8 - page 10, line 18 page 12, line 8 - page 12, line 19 page 15, line 9 - page 15, line 18	1-10
"3GPP TS22.115 6.1.0: Technical Specification Group Services and System Aspects Service aspects; Charging and billing" 3GPP TECHNICAL SPECIFICATIONS, June 2003 (2003-06), pages 1-21, XP002312594 paragraphs [03.1], [0004], [4.3.1.1], [4.3.1.2], [4.3.1.3]	1~10
EP 1 239 619 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 11 September 2002 (2002-09-11) abstract paragraphs [0006] - [0024], [0031], [0034] - [0050], [0054]; figures 72,73	1-10
	8 March 2001 (2001-03-08) abstract column 2, line 28 - column 3, line 20 column 4, line 14 - column 4, line 58  W0 01/31861 A (NOMADIX INC; TOOMEY DANIEL (US); DELLEY FREDERIC (US); LOGAN MARK F () 3 May 2001 (2001-05-03) abstract page 2, line 29 - page 5, line 27 page 8, line 3 - page 10, line 18 page 14, line 10 - page 14, line 19  EDELL, RICHARD; VARAIYA, PRAVIN: "Providing Internet Access: What we learn from INDEX"[Online] 1999, pages 1-17, XP002303522 Retrieved from the Internet: URL:http://paleale.eecs.berkeley.edu/~vara iya/papers_ps.dir/networkpaper.pdf> [retrieved on 2004-11-02] abstract paragraphs [0001], [0002]; figures 1,2  GB 2 361 609 A (NDS LTD) 24 October 2001 (2001-10-24) abstract page 3, line 6 - page 3, line 25 page 10, line 8 - page 10, line 18 page 12, line 8 - page 12, line 19 page 15, line 9 - page 15, line 18  "3GPP TS22.115 6.1.0: Technical Specification Group Services and System Aspects Service aspects; Charging and billing" 3GPP TECHNICAL SPECIFICATIONS, June 2003 (2003-06), pages 1-21, XP002312594 paragraphs [03.1], [0004], [4.3.1.1], [4.3.1.2], [4.3.1.3]  EP 1 239 619 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 11 September 2002 (2002-09-11) abstract paragraphs [0006] - [0024], [0031],

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No.

## PCT/EP2004/008158

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	See Supplemental Sheet
1. <b>X</b>	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/EP2004/008158

#### Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-10 (in part)

Association of at least two types of charging with a service.

2. Claims 1-10 (in part)

Association of a plurality of services with a user.

International Application No	
PCT/EP2004/008158	

						PUI/EPA	2004/008158
	ant document n search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	0131883	A	03-05-2001	UAUUUUAAAUUAAAUUAAAUUAAAAAAAAAAAAAAAAA	6789110 1088501 779137 1224301 1340401 2297601 2388601 2388623 2388628 1391754 1433622 1408169 1234425 1222775 1222791 2003513514 2003513522 2003513524 0131883 0131883	A B A A A A A A A A A A A A A A A A A A	07-09-2004 08-05-2001 06-01-2005 08-05-2001 08-05-2001 08-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 15-01-2003 30-07-2003 28-08-2002 17-07-2002 17-07-2002 08-04-2003 08-04-2003 08-04-2003 08-04-2003 08-04-2003 08-04-2003 08-04-2003
WO (	0014919	A	16-03-2000	WO AU	0014919 8995898	 A2	16-03-2000 27-03-2000
DE 1	19941461	A	08-03-2001	DE AU CA CZ WO EP PL	19941461 7901500 2420342 20020760 0117221 1208670 353447	A1 A3 A2 A2	08-03-2001 26-03-2001 24-02-2003 14-08-2002 08-03-2001 29-05-2002 17-11-2003
WO	0131861	A	03-05-2001	AUU AUU AAU CAA CONNPPPPWWWWWWWW	1224201 779137 1224301 1340401 2297601 2388623 2388628 1391754 1433622 1232610 1222775 12227791 2003513514 2003513524 0131861 0131886 0131889	B2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	08-05-2001 06-01-2005 08-05-2001 08-05-2001 03-05-2001 03-05-2001 15-01-2003 30-07-2003 21-08-2002 17-07-2002 17-07-2002 08-04-2003 08-04-2003 03-05-2001 03-05-2001 03-05-2001
GB 7	2361609	A	24-10-2001	IL	133753	A	25-07-2004
EP :	1239619	A	11-09-2002	JP CN EP	2002335519 1374805 1239619	i A	22-11-2002 16-10-2002 11 <b>-</b> 09-2002

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/008158

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Ì	Publication date
EP 1239619 A		US	2002129371	Al	12-09-2002
	<b>.</b>				

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr hales Aktenzeichen PCT/EP2004/008158

a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/14		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassiflikationssystem und Klassiflikationssymbo H04L H04N	ele)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son		
	or internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01/31883 A (NOMADIX INC; ROBE R (US); SHORT JOEL E (US); GOLDST 3. Mai 2001 (2001-05-03) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 26 - Seite 8, Zeil Seite 12, Zeile 5 - Seite 14, Zei Seite 16, Zeile 10 - Seite 21, Zei	TEIN JOSH) le 6 ile 2	1-10
X	WO 00/14919 A (N C C EXPORT SYSTE LTD; ALTER MEIR (IL)) 16. März 2000 (2000-03-16) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile Seite 9, Zeile 31 - Seite 10, Zei Abbildung 2	e 2	1-10
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" ålteres l Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge! "O" Veröffer eine B "P" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nicht wie den vor dem internationalen Amendefatum, aber nach	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
6	. Januar 2005	2 0. 01. 20	005
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Goller, W	

# INTERNATIONATION RECHERCHENBERICHT

Interi lales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008158

	PCT/EP2004/008158		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teite Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 199 41 461 A (DEUTSCHE TELEKOM MOBIL) 8. März 2001 (2001-03-08) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 28 - Spalte 3, Zeile 20 Spalte 4, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 58	1-10	
X	WO 01/31861 A (NOMADIX INC; TOOMEY DANIEL (US); DELLEY FREDERIC (US); LOGAN MARK F () 3. Mai 2001 (2001-05-03)  Zusammenfassung Seite 2, Zeile 29 - Seite 5, Zeile 27 Seite 8, Zeile 3 - Seite 10, Zeile 18 Seite 14, Zeile 10 - Seite 14, Zeile 19	1,7	
X	EDELL, RICHARD; VARAIYA, PRAVIN: "Providing Internet Access: What we learn from INDEX"[Online] 1999, Seiten 1-17, XP002303522 Gefunden im Internet: URL:http://paleale.eecs.berkeley.edu/~vara iya/papers_ps.dir/networkpaper.pdf> [gefunden am 2004-11-02] Zusammenfassung Absätze [0001], [0002]; Abbildungen 1,2	1-10	
X	GB 2 361 609 A (NDS LTD) 24. Oktober 2001 (2001-10-24) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 6 - Seite 3, Zeile 25 Seite 10, Zeile 8 - Seite 10, Zeile 18 Seite 12, Zeile 8 - Seite 12, Zeile 19 Seite 15, Zeile 9 - Seite 15, Zeile 18	1-10	
х	"3GPP TS22.115 6.1.0: Technical Specification Group Services and System Aspects Service aspects; Charging and billing" 3GPP TECHNICAL SPECIFICATIONS, Juni 2003 (2003-06), Seiten 1-21, XP002312594 Absätze [03.1], [0004], [4.3.1.1], [4.3.1.2], [4.3.1.3]	1-10	
X	EP 1 239 619 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 11. September 2002 (2002-09-11)  Zusammenfassung Absätze [0006] - [0024], [0031], [0034] - [0050], [0054]; Abbildungen 72,73	1-10	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

**WEITERE ANGABEN** 

**PCT/ISA/** 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-10(teilweise)

Zuordnung von zumindest zwei Vergebührungsarten zu einem Dienst

2. Ansprüche: 1-10(teilweise)

Zuordnung von mehreren Diensten zu einem Benutzer

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008158

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0131883	A	03-05-2001	US AU	6789110 B1 1088501 A	07-09-2004 08-05-2001
			ΑU	1224301 A	08-05-2001
			AU	1340401 A	08-05-2001
			AU	2297601 A	08-05-2001
			CA	2388601 A1 2388623 A1	03-05-2001 03-05-2001
			CA CA	2388628 A1	03-05-2001
			CN	1391754 T	15-01-2003
			CN	1433622 T	30-07-2003
			CN	1408169 T	02-04-2003
			EP	1234425 A2	28-08-2002
			EP	1222775 A2	17-07-2002
			EP	1222791 A2	17-07-2002
			JP	2003513514 T	08-04-2003
			JP JP	2003513522 T 2003513524 T	08-04-2003 08-04-2003
			WO	0131883 A2	03-05-2001
			WO	0131886 A2	03-05-2001
			WŎ	0131843 A2	03-05-2001
			WO	0131889 A2	03-05-2001
WO 0014919	Α	16-03-2000	WO	0014919 A2	16-03-2000
			AU	8995898 A	27-03-2000
DE 19941461	Α	08-03-2001	DE	19941461 A1	08-03-2001
			ΑU	7901500 A	26-03-2001
			CA	2420342 A1	24-02-2003
			CZ	20020760 A3	14-08-2002
			WO EP	0117221 A2 1208670 A2	08-03-2001 29-05-2002
			PL	353447 A1	17-11-2003
WO 0131861	 А	03-05-2001	AU	1224201 A	08-05-2001
		<b></b>	ΑÜ	1224301 A	08-05-2001
			ΑU	1340401 A	08-05-2001
			ΑU	2297601 A	08-05-2001
			CA	2388623 A1	03-05-2001
			CA	2388628 A1	03-05-2001
			CN CN	1391754 T 1433622 T	15-01-2003 30-07-2003
			EP	1433622 T 1232610 A1	21-08-2002
			EP	1232010 A1 1222775 A2	17-07-2002
			ĒΡ	1222791 A2	17-07-2002
			JΡ	2003513514 T	08-04-2003
			JP	2003513524 T	08-04-2003
			WO	0131861 A1	03-05-2001
			WO	0131886 A2	03-05-2001
			WO	0131843 A2	03-05-2001
			W0	0131889 A2	03-05-2001
GB 2361609	Α	24-10-2001	KEII	VE	
EP 1239619	Α	11-09-2002	JР	2002335519 A	22-11-2002
			CN	1374805 A	16-10-2002
			EP US	1239619 A2	11-09-2002
			116.	2002129371 A1	12-09-2002